PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

03-101571

(43) Date of publication of application: 26.04.1991

(51)Int.Cl.

HO4N 5/225 HO4N 5/91

(21)Application number : **01-238786**

(71)Applicant : FUJI PHOTO FILM CO LTD

(22)Date of filing:

14.09.1989

(72)Inventor: NAGATA ATSUSHI

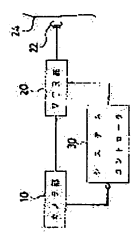
MISAWA MITSUFUMI

(54) VIDEO CAMERA

(57)Abstract:

PURPOSE: To easily seek a desired picture suitable for print by discriminating whether or not a picture suitable for print exists and recording information representing the presence of print priority onto a video tape as soon as picture information is recorded when the print priority exists.

CONSTITUTION: A camera section 10 outputs various kinds of information required for discriminating whether or not a picked-up picture is suitable for print to a system controller 30. The system controller 30 discriminates totally whether or not the picked-up picture is suitable for print based on the various information sets and when



the presence of print priority is discriminated, the information representing the print priority is outputted onto a VTR section 20 to be recorded on a video tape together with the picture. In the case of seeking a picture suitable for print, when the information representing the presence of print priority is detected at, e.g. reproduction, the mode is changed into the skip search mode offering the pause.

19日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

母 公 開 特 許 公 報 (A) 平3−101571

®Int. Cl. ⁵

25

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成3年(1991)4月26日

H 04 N 5/225 5/91 F 8942-5C J 7734-5C

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全4頁)

❷発明の名称 ビデオカメラ

②特 願 平1-238786

②出 願 平1(1989)9月14日

70発明者 永田

敦

東京都港区西麻布 2 丁目26番30号 富士写真フイルム株式

会社内

⑫発 明 者 三 沢 充 史

東京都港区西麻布 2丁目26番30号

富士写真フイルム株式

会社内

⑪出 願 人 富士写真フイルム株式

会社

個代 理 人 弁理士 松浦 憲三

神奈川県南足柄市中沼210番地

明細書

1. 発明の名称

ビデオカメラ

2. 特許請求の範囲

ビデオテープに記録する面像がプリントに適し た画像か否かを判別する判別手段と、

前記判別手段によってプリント適性があると判別すると、その画像の記録とともに、プリント適性があることを示す情報を前記ピデオテープにマーキングする手段と、

を購えたことを特徴とするビデオカメラ。

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明はビデオカメラに係り、特に映像信号を 記録したビデオテープから所望の面像をプリント する場合に好適なビデオカメラに関する。

〔徒来の技術〕

従来、映像信号を記録したビデオテーブから所 望の面像をブリントする場合、前記ビデオテーブ を再生しながらブリントしたいシーンを探し、更にそのシーンのうちで、静止画再生やコマ送り再生等により画像のブレの有無やピントが合っているか否かを目視で確認しながらブリントに適した画像を探すようにしている。

そして、プリンタは上記のようにして探したプリント適性がある静止面像を入力し、内蔵のフレームメモリに記憶し、この記憶した静止面をプリントするようにしている。

〔発明が解決しようとする課題〕

しかしながら、静止画再生やコマ送り再生等により画像のブレの有無やピントが合っているか否か等を目視で確認しながらブリントに適した画像を探すのは煩躁であるという問題がある。

本発明はこのような事情に鑑みてなされたもので、ビデオテープに記録した画像からプリントに 適した画像を容易に探すことができるビデオカメ ラを提供することを目的とする。

[課題を解決する為の手段]

本発明は前記目的を達成するために、ビデオテ

ープに記録する画像がプリントに適した画像か否かを判別する判別手段と、前記判別手段によってプリント適性があると判別すると、その画像の記録とともに、プリント適性があることを示す情報を前記ピデオテーブにマーキングする手段と、を備えたを特徴としている。

〔作用〕

本発明によれば、予めビデオテープに記録する 画像がプリントに適した画像か否かを判別し、プリント適性がある場合には、その画像情報の記録 と同時にプリント適性があることを示す情報をビ ・デオテープにマーキングするようにしている。これにより、再生時にプリント適性があることを示す情報のマーキング部分を頼りにスキップサーチ すれば、プリント適性のある画像のみが再生され、 その中で適宜所望の画像を選択してプリントアウトすることができる。

〔寒 旒 例〕

以下添付図面に従って本発明に係るビデオカメラの好ましい実施例を辞説する。

システムコントローラ 3 0 は、上記の各種情報 に基づいて撮影画像がプリントに適するか否かを 総合的に判断する。

また、ピントが合っているか否かを示す情報と しては、フォーカスロック信号又はフォーカスア ンロック信号が考えられる。即ち、AF回路では 第1回は本発明に係るビデオカメラの一実施例を示す優略構成図である。このビデオカメラはカメラー体型VTRで、主としてカメラ部10、VTR部20及びシステムコントローラ30から構成されている。

カメラ部1 0 は撮影レンズ、提像デバイス、信号処理回路等を含み、撮影レンズを通って入射した光は、振像デバイスの受光面に結像され、各センサで光の強さに応じた量の信号電荷に変換されたのち順次読み出され、信号処理回路を介して NTSC方式の映像信号として VTR部2 0 に出力される。

一方、カメラ部10は、撮影面像がプリントに適するか否かを判断するために必要な種々の情報をシステムコントローラ30に出力している。上記情報としては、例えば(1) 被写体の動きに関する情報、(2) ピントが合っているかを示す情報、(3) 撮影レンズ(ズームレンズ)がズーミングしているかを示す情報、(4) 適当な照明状態にあるかを示す情報等が考えられる。

デフォーカス量がほぼ零となり、合無と判断されるまでデフォーカス量を算出するとともにそのデフォーカス最に基づいてフォーカスモータを駆動させて無点補正レンズを移動させるように中はおり、AF回路からは、上記フォーカシングがおフォーカスアンロック信号をシステムコントフェラ30に出力することができる。

さらに、ズームレンズがズーミング中か否かは ズームモータを駆動するための信号に基づいて検 出することができ、照明が適切か否かはAEセン サの出力に基づいて検出することができる。

さらにまた、主被写体が遺正なサイズか否かに基づいてブリント遺性を判断するようにしてもよい。即ち、主被写体の面面内に占める大きさは、像倍率と相関関係があり、被写体距離と魚点距離とに基づいて像倍率を求めることにより主被写体が遠正なサイズか否かを判断することができる。

システムコントローラ 3 0 は上記の各種情報に基づいて提供面像がプリントに資するか否かを経

合的に判断し、プリント適性ありと判断するとと リント適性があることを示す情報をの面像とともりにピデオテープに記録すべくVTR部20に出合っている。 は、ピントが合ってといってかは上記の情報を適宜選択できるようにしいます。 は、おいてははないといいである。またたりにはない。 にはないできるようにしいます。 は、これではないできるないできるないできるようにしているようにしていいである。 は、これではないできるようにしてもようにしてもよい。

VTR部20は緑再回路を含み、カメラ部10から入力する映像信号を磁気記録に適した記録信号に変換し、これを回転ヘッド22に出力してビデオテーブ24に磁気記録する。また、システムコントローラ30からプリント適性があることを示す情報を入力すると、この情報もピデオテープ24の所定のエリアに記録する。

ここで、ビデオカメラが8mmビデオテープを使用したカメラの場合には、上記プリント適性があることを示す情報は、第2図に示す8mmビデオテ

一方、上記ビデオカメラによって記録したビデオテープからブリントに適した画像を探す場合には、例えば再生時に上記ブリント適性があることを示す情報を検出すると、一時停止するスキップ・サーチにする。そして、スキップ・サーチした画像から所望の画像を選択し、これをプリントで動像から正とによりプリントですることによりプリントできる。

[発明の効果]

ープの1 Dエリアに記録することができる。即ち、8 mmビデオテープは、第 2 図に示すようにその上端と下端にそれぞれ頭出し要の補助トラックとオーディオ用の補助トラックとが設けられ、これらのトラックの間に、回転ヘッドドラムによって記録再生されるエリアが設けられている。

このエリアは、ピデオ信号とFMオーディオ信号が記録されるエリア(テープを付角にして180°)と、PCMオーディオ信号が記録されるエリア(テープを付角にして36°)とから構成されており、更にPCMオーディオ信号が記録されるエリアの上端には、6.8 H (H:水平走査被)分のPCMアフレコマージン及びV-Pguardエリアが設けられ、その一部をID (identification)情報を記録するためのIDエリアとして使用する事も考えられている。

更に、VHS方式やB方式のビデオテープの場合には、前記プリント適性があることを示す情報はコントロールヘッドによりコントロールトラックに記録することができる。

4. 図面の簡単な説明

第1回は本発明に係るビデオカメラの一実施例を示す既略構成図、第2回は8mmビデオテープのトラック配置等を示す図である。

10 ··· カメラ部、 20 ··· VTR部、 22 ··· 回転ヘッド、 24 ··· ピデオテープ、 30 ··· シスチムコントローラ。

代理人 弁理士 松油意三

第 1 図

10 20 24

カメラ部 VTR部

フントローラ

テープを行方向

(***)

(***)

(***)

(***)

(***)

(***)

(***)

(***)

(***)

(***)

(***)

(***)

(***)

(***)

(***)

(***)

(***)

(***)

(***)

(***)

(***)

(***)

(***)

(***)

(***)

(***)

(***)

(***)

(***)

(***)

(***)

(***)

(***)

(***)

(***)

(***)

(***)

(***)

(***)

(***)

(***)

(***)

(***)

(***)

(***)

(***)

(***)

(***)

(***)

(***)

(***)

(***)

(***)

(***)

(***)

(***)

(***)

(***)

(***)

(***)

(***)

(***)

(***)

(***)

(***)

(***)

(***)

(***)

(***)

(***)

(***)

(***)

(***)

(***)

(***)

(***)

(***)

(***)

(***)

(***)

(***)

(***)

(***)

(***)

(***)

(***)

(***)

(***)

(***)

(***)

(***)

(***)

(***)

(***)

(***)

(***)

(***)

(***)

(***)

(***)

(***)

(***)

(***)

(***)

(***)

(***)

(***)

(***)

(***)

(***)

(***)

(***)

(***)

(***)

(***)

(***)

(***)

(***)

(***)

(***)

(***)

(***)

(***)

(***)

(***)

(***)

(***)

(***)

(***)

(***)

(***)

(***)

(***)

(***)

(***)

(***)

(***)

(***)

(***)

(***)

(***)

(***)

(***)

(***)

(***)

(***)

(***)

(***)

(***)

(***)

(***)

(***)

(***)

(***)

(***)

(***)

(***)

(***)

(***)

(***)

(***)

(***)

(***)

(***)

(***)

(***)

(***)

(***)

(***)

(***)

(***)

(***)

(***)

(***)

(***)

(***)

(***)

(***)

(***)

(***)

(***)

(***)

(***)

(***)

(***)

(***)

(***)

(***)

(***)

(***)

(***)

(***)

(***)

(***)

(***)

(***)

(***)

(***)

(***)

(***)

(***)

(***)

(***)

(***)

(***)

(***)

(***)

(***)

(***)

(***)

(***)

(***)

(***)

(***)

(***)

(***)

(***)

(***)

(***)

(***)

(***)

(***)

(***)

(***)

(***)

(***)

(***)

(***)

(***)

(***)

(***)

(***)

(***)

(***)

(***)

(***)

(***)

(***)

(***)

(***)

(***)

(***)

(***)

(***)

(***)

(***)

(***)

(***)

(***)

(***)

(***)

(***)

(***)

(***)

(***)

(***)

(***)

(***)

(***)

(***)

(***)

(***)

(***)

(***)

(***)

(***)

(***)

(***)

(***)

(***)

(***)

(***)

(***)

(***)

(***)

(***)

(***)

(***)

(***)

(***)

(***)

(***)

(***)

(***)

(***)

(***)

(***)

(***)

(***)

(***)

(***)

第 2 図